

สัญญาณไซเรน

๑. ติดตั้งสัญญาณเสียงไซเรน พร้อมไมโครโฟนขยายเสียง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์
๒. สามารถสร้างเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๕ แบบเสียง
๓. ไมโครโฟนสามารถปรับความดังได้เมื่อใช้งานขณะพูดและจะตัดเสียงสัญญาณอื่นๆที่กำลังใช้งานอยู่และเสียงรบกวนได้

ติดตั้งชุดไฟด้านท้ายรถเป็นสัญญาณไฟเบรกและไฟเลี้ยว

๑. ติดหลอดไฟขนาด ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์ ติดหลอดไฟเป็นแบบ LED ไม่น้อยกว่า ๑๐ ดวง
๒. ติดโคมไฟมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ มิลลิเมตร x ๑๑๐ มิลลิเมตร x ๕๐ มิลลิเมตร
๓. เลนส์แบบ PMMA ตัวครอบทำจากพลาสติก ABS ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑
๔. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๒ ในขอบข่ายการออกแบบสำหรับใช้ยานพาหนะ
๕. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกของชุดไฟท้ายรถ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงประกอบการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา

การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๑. การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
๒. พ่นสีทับด้วยสีโพลียูรีเทนอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีจริงตามแต่หน่วยงานกำหนด)
๓. ตราหน่วยงานและตัวอักษรข้อความต่างๆ ตามหน่วยงานกำหนด

เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑. ยางอะไหล่พร้อมมกล้อ ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
๒. แม่แรงไฮดรอลิคตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
๓. ชุดอัดจารบี จำนวน ๑ ชุด
๔. มัลติมิเตอร์แบบดิจิตอล จำนวน ๑ เครื่อง
๕. ประแจปากตายเบอร์ ๘ ถึงเบอร์ ๒๔ จำนวน ๑ ชุด
๖. ประแจหัวแบนเบอร์ ๘ ถึงเบอร์ ๒๔ จำนวน ๑ ชุด
๗. ไชควงปากแฉก ๖ ตัว จำนวน ๑ ชุด
๘. ไชควงปากแบน ๖ ตัว จำนวน ๑ ชุด
๙. ไชควงสำหรับวัดกระแสไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด
๑๐. บล็อกถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด
๑๑. ค้อนขนาด ๑.๕ ปอนด์ จำนวน ๑ ตัว
๑๒. ถังมือกันไฟฟ้า จำนวน ๓ คู่
๑๓. หมวกนิรภัยแบบมีหน้ากากสำหรับปฏิบัติงาน จำนวน ๓ ใบ
๑๔. กล่องใส่เครื่องมือโลหะแบบเคลื่อนที่ จำนวน ๒ ชุด
๑๕. หนังสือคู่มือการใช้งาน คู่มือการซ่อมบำรุง และหนังสือรับประกันรถยนต์ จำนวน ๑ ชุด